

Министерство образования и науки Российской Федерации

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**



П О Л О Ж Е Н И Е О Р Г А Н И З А Ц И И

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Положение о научно-исследовательской деятельности аспиранта

ОРИГИНАЛ

Содержание

1	Область применения	3
2	Нормативные ссылки	3
3	Термины, определения и сокращения	4
4	Ответственность	4
5	Общие положения	5
5.1	Цели и задачи научно-исследовательской деятельности аспиранта.....	5
5.2	Организация научно-исследовательской деятельности аспиранта.....	6
	Приложение 1 Шаблон аннотации и программы научно-исследовательской деятельности	8
	Приложение 2 Лист согласования положения о научно-исследовательской деятельности аспиранта	17
	Приложение 3 Лист регистрации изменений положения о научно-исследовательской деятельности аспиранта	18
	Приложение 4 Лист ознакомления с положением о научно-исследовательской деятельности аспиранта	19

УТВЕРЖДЕНО
приказом И.о. ректора
(чем) (должность)

от «17» 02 2016г. № 164-П

П О Л О Ж Е Н И Е О Р Г А Н И З А Ц И И

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Положение о научно-исследовательской деятельности аспиранта Введено взамен Положения о научно-исследовательской деятельности аспиранта от 07.07.2015 г.

1 Область применения

1.1 Настоящее положение устанавливает цели, задачи и порядок организации научно-исследовательской деятельности аспирантов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет».

1.2 Требования данного положения распространяются на все должностные лица и подразделения, участвующие в образовательной деятельности по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет» (кафедры, факультеты и институты), сотрудников и лиц, находящихся на обучении (подготовке) в аспирантуре.

2 Нормативные ссылки

В настоящем положении использованы ссылки на следующие документы:

МС ИСО 9000:2005 Система менеджмента качества. Основные положения и словарь.

МС ИСО 9001:2008 Система менеджмента качества. Требования.

Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)».

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.04.2015 г. № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)».

Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования по направлениям подготовки – уровень подготовки кадров высшей квалификации.

Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет».

СТО 002-2015 Система менеджмента качества. Порядок управления документацией СМК.

СТО 011-2015 Система менеджмента качества. Научно-исследовательская работа (НИОКР). Порядок проведения научно-исследовательских работ.

ИРНТУ	Положение о научно-исследовательской деятельности аспиранта	Положение - 2016
<p>СТО 016-2014 Научно-исследовательская работа. Организация научно-исследовательской работы студентов.</p> <p>СТО 041-2014 Система менеджмента качества. Научно-исследовательская работа. Проведение смотра-конкурса результатов научной деятельности преподавателей, аспирантов и студентов ИрГТУ.</p> <p>СТО 044-2015 Система менеджмента качества. Подготовка кадров высшей квалификации. Аспирантура и докторантура.</p>		
<h3>3 Термины, определения и сокращения</h3>		
<p>3.1 В настоящем положении применены следующие термины с соответствующими определениями, согласно МС ИСО 9000:2005, а также, нижеследующие термины с соответствующими определениями:</p>		
<p>Аспирантура – уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации.</p>		
<p>Научно-исследовательская деятельность (научная деятельность) - деятельность, направленная на получение и применение новых знаний.</p>		
<p>Система менеджмента качества (СМК) – система менеджмента для руководства и управления организацией применительно к качеству.</p>		
<p>Стандарт организации (СТО) – нормативный документ по стандартизации, разработанный, как правило, на основе согласия, характеризующегося отсутствием возражений по существенным вопросам у большинства заинтересованных сторон, устанавливающий комплекс норм, правил, требований к различным видам деятельности университета или их результатам и утвержденный руководством университета.</p>		
<p>3.2 В настоящем положении используются следующие сокращения:</p>		
<p>ВО – высшее образование;</p>		
<p>ИРНТУ – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет», далее по тексту университет;</p>		
<p>НИД – научно-исследовательская деятельность;</p>		
<p>ОП – образовательная программа;</p>		
<p>СТО – стандарт организации;</p>		
<p>СМК – система менеджмента качества.</p>		
<p>ФЦП - федерально-целевые программы.</p>		
<h3>4 Ответственность</h3>		
<p>4.1 Ответственность за разработку, пересмотр, идентификацию внесенных изменений, хранение (как на бумажном, так и на электронном носителе) данного положения возложена на заведующую отделом аспирантуры и докторантуры.</p>		
<p>4.2 Разработчик настоящего положения осуществляет периодическую проверку (пересмотр) данного положения в установленном порядке согласно СТО 002-2015 «Порядок управления документацией СМК», разработанному по разделу 4.2.3 «Управление документами» МС ИСО 9001:2008.</p>		
<p>4.3 Ответственность за выполнение требований данного положения возлагается на все должностные лица и подразделения, участвующие в образовательной деятельности по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.</p>		

5 Общие положения

Настоящее положение устанавливает порядок организации научно-исследовательской деятельности аспирантов.

Научно-исследовательская деятельность аспирантов является важнейшим средством повышения качества подготовки научно-педагогических кадров в сфере высшего образования, способных творчески применять в практической деятельности достижения научно-технического прогресса, быстро адаптироваться к современным условиям развития науки и экономики.

5.1 Цели и задачи научно-исследовательской деятельности аспиранта

5.1.1 Основной целью научно-исследовательской деятельности является формирование и усиление творческих способностей аспирантов, развитие и совершенствование форм привлечения молодежи к научной деятельности, обеспечение единства учебного, научного, воспитательного процессов для повышения профессионального уровня подготовки аспирантов.

5.1.2 Основными задачами научно-исследовательской деятельности являются:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления обучающихся, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации, полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- обучение методологии, методике и технике рационального и эффективного поиска, добывания и использования знаний;
- развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской деятельности, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях;
- совершенствование и поиск новых форм интеграции системы высшего образования с наукой в рамках единой системы научно-учебно-воспитательного процесса;
- развитие навыков научно-поисковой, творческой и исследовательской деятельности;
- привлечение аспирантов к участию в научных исследованиях, практических разработках, выполняемых по заказам предприятий реального сектора экономики;
- освоение современных научных методологий, приобретение навыков работы с научной литературой;
- проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;
- формирование кадрового научно-педагогического потенциала подразделений университета.

ИРНТУ	Положение о научно-исследовательской деятельности аспиранта	Положение - 2016
<p style="text-align: center;">5.2 Организация научно-исследовательской деятельности аспиранта</p> <p>5.2.1 Организация научно-исследовательской деятельности аспирантов осуществляется в соответствии со следующими документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> – СТО 044-2015 Система менеджмента качества. Подготовка кадров высшей квалификации. Аспирантура и докторантура; – СТО 002-2015 Система менеджмента качества. Порядок управления документацией СМК; – СТО 011-2015 Система менеджмента качества. Научно-исследовательская работа (НИОКР). Порядок проведения научно-исследовательских работ; – СТО 016-2014 Научно-исследовательская работа. Организация научно-исследовательской работы студентов; – СТО 041-2014 Система менеджмента качества. Научно-исследовательская работа. Проведение смотра-конкурса результатов научной деятельности преподавателей, аспирантов и студентов ИрГТУ; – действующими федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования; – образовательными программами высшего образования – программами подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлениям подготовки кадров высшей квалификации; – программой научно-исследовательской деятельности, разработанной кафедрами ИРНТУ, осуществляющими подготовку аспирантов, в соответствии с приложением 1. <p>5.2.2 Образовательная программа аспирантуры (далее - ОП) в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования содержит блок «Научные исследования», относящийся к вариативной части программы. Блок «Научные исследования» включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – научно-исследовательскую деятельность аспиранта; – подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. <p>5.2.3 Выполненная научно-квалификационная работа (диссертация) аспиранта должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, утвержденным Постановлением Правительства России от 24 сентября 2013 г. № 842 (раздел 2 Положения о присуждении ученых степеней).</p> <p>5.2.4 Обучающиеся должны участвовать в научно-исследовательских грантах, Федеральных Целевых Программах (ФЦП), программах академической мобильности, хоздоговорных научно-исследовательских работах (НИР).</p> <p>5.2.5 Все виды научно-исследовательской деятельности, выполняемые аспирантом, вносятся в индивидуальный учебный план аспиранта, планируются на каждый год обучения, обсуждаются на заседаниях кафедр.</p> <p>5.2.6 Руководство научно-исследовательской деятельностью аспирантов осуществляют профессора, доценты, заведующие кафедрами, директора/деканы институтов (факультетов), научные сотрудники вуза, имеющие научную степень доктора и/или кандидата наук, по решению ученого совета ИРНТУ.</p> <p>5.2.7 Научно-исследовательская деятельность, включаемая в учебный процесс, предусматривает:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) выполнение заданий, содержащих элементы научных исследований; б) выполнение конкретных нетиповых заданий исследовательского характера в период практик; 		

- а) участие в выполнении ФЦП, хоздоговорных НИР, научных грантов;
- б) участие в конференциях, олимпиадах (по теме научных исследований) вузовского, межвузовского, регионального и иного уровня, работе научных семинаров, кружков, объединений и др.;
- в) подготовка научных статей (докладов) самостоятельно и/или в соавторстве с научным руководителем, сотрудниками университета;
- г) научные стажировки в ведущих мировых научных и университетских центрах, учреждениях Сибирского Отделения Академии Наук РФ.
- д) руководство научно-исследовательской, опытно-конструкторской работой, выполняемой студентами университета.

5.2.8 Научно-исследовательская деятельность аспиранта оценивается кафедрой не реже двух раз в год, согласно программе научно-исследовательской деятельности и индивидуальному учебному плану аспиранта, в форме зачета и фиксируется в зачетной книжке аспиранта и зачетной ведомости преподавателя.

**Приложение 1 Шаблон аннотации и программы научно-исследовательской деятельности
(обязательное)**

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки _____
код, наименование

Направленность подготовки _____
код, наименование

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная, заочная

- 1. Цели и задачи научно-исследовательской деятельности**
- 2. Место научно-исследовательской деятельности в структуре образовательной программы**
- 3. Место, время и формы проведения научно-исследовательской деятельности**
- 4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате научно-исследовательской деятельности**
- 5. Структура и содержание научно-исследовательской деятельности**
- 6. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые в научно-исследовательской деятельности**
- 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности**
- 8. Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской деятельности**
- 9. Формы промежуточной аттестации**

ИРНТУ

Положение о научно-исследовательской деятельности аспиранта

Положение - 2016

Министерство образования и науки Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
 Институт/факультет _____
 Кафедра _____

УТВЕРЖДАЮ
 Директор института/декан факультета
 _____ /И.О. Фамилия /
 " ____ " _____ 20__ г.

Программа научно-исследовательской деятельности

Направление подготовки:	
Направленность подготовки (специальность):	
Квалификация:	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения:	очная, заочная

Составитель программы: _____ / _____ /

На учебный год	ОДОБРЕНО На заседании кафедры		УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой	
	Протокол	Дата	Подпись	Дата
20__ - __	№ _____	« ____ » 20__ г.		« ____ » 20__ г.
20__ - __	№ _____	« ____ » 20__ г.		« ____ » 20__ г.
20__ - __	№ _____	« ____ » 20__ г.		« ____ » 20__ г.
20__ - __	№ _____	« ____ » 20__ г.		« ____ » 20__ г.

Иркутск 20__ г.

Программа научно-исследовательской деятельности составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки _____, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от « ____ » _____ 20__ г.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии института/факультета _____

протокол № ____ « ____ » _____ 20__ г.

1. Цели научно-исследовательской деятельности

Целью проведения научных исследований является *подготовка аспиранта к осуществлению профессиональной деятельности в области научно-исследовательских процессов: развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности; закрепление знаний, полученных в рамках теоретического обучения; приобретение требуемых научно-исследовательских компетенций; приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, составляющей предмет научно-квалификационной работы.*¹

2. Задачи научно-исследовательской деятельности

Аспирант по направлению подготовки кадров высшей квалификации _____ готовится к научно-исследовательской деятельности в области _____.

При осуществлении научных исследований аспирант должен быть подготовлен к решению следующих задач:

- *обеспечению становления профессионального научно-исследовательского мышления, формированию четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;*
- *формированию умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации, полученных экспериментальных и эмпирических данных, владению современными методами исследований;*
- *обеспечению готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;*
- *самостоятельному формулированию и решению задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;*
- *обучению методологии, методике и технике рационального и эффективного поиска, добывания и использования знаний;*
- *развитию способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской деятельности, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях;*
- *совершенствованию и поиску новых форм интеграции системы высшего образования с наукой в рамках единой системы учебно-воспитательного процесса;*
- *развитию навыков научно-поисковой, творческой и исследовательской деятельности;*
- *освоению современных научных методологий, приобретению навыков работы с научной литературой;*
- *проведению библиографической работы с привлечением современных информационных технологий.*

¹ Далее в шаблоне курсивом приводится рекомендованный текст, который разработчик может использовать при разработке Программы научно-исследовательской деятельности по конкретному направлению подготовки аспирантов с учётом особенностей направления подготовки и направленности образовательной программы.

3. Место научно-исследовательской деятельности в структуре образовательной программы

Научно-исследовательская деятельность базируется на освоенных дисциплинах как базовой, так и вариативной части образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации.

Научные исследования охватывают процесс подготовки аспиранта по всем направлениям профессиональной деятельности и являются связующим звеном между теоретической подготовкой к профессиональной деятельности и формированием практического опыта ее осуществления.

Для успешного проведения научно-исследовательской деятельности аспирант должен обладать компетенциями, сформированными при изучении следующих дисциплин учебного плана:

–наименование дисциплины (компетенции, сформированные изучением данной дисциплины);

–

Научно-исследовательская деятельность является составной частью подготовки к государственной итоговой аттестации и защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

4. Формы проведения научно-исследовательской деятельности

Научно-исследовательская деятельность аспирантов предусматривает:

– выполнение исследований в рамках подготовки научно-квалификационной работы (диссертации);

– апробацию результатов научных исследований: участие аспиранта в научных конференциях, симпозиумах; выступления на заседаниях кафедры; участие в различных видах мероприятий научного сообщества; подготовку и направление в различные органы предложений по использованию результатов исследований; публикации аспиранта в виде статей, книг, тезисов докладов на конференциях; депонирование частей научных исследований.

5. Место и время проведения научно-исследовательской деятельности

Научные исследования проводятся в учебных и научных подразделениях университета, так и в учреждениях и организациях, проводящих исследования и включают работы, соответствующие целям и содержанию исследований.

Исследования могут проводиться в тех сторонних организациях или на кафедрах и в лабораториях университета (других вузов), которые обладают необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Организацию и непосредственное руководство научно-исследовательской деятельностью аспиранта осуществляет его научный руководитель.

Образовательная программа предусматривает научно-исследовательскую деятельность аспиранта на протяжении всего срока обучения.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате научно-исследовательской деятельности

Освоение данной программы аспирантуры позволит сформировать у обучающегося следующие компетенции:

• универсальные:

– ;

- .
- общепрофессиональные:
- ;
- .
- профессиональные:
- ;
- .

7. Структура и содержание научно-исследовательской деятельности

При проведении научных исследований учитывается тема исследования, а также вид профессиональной деятельности, избранной аспирантом.

Научные исследования обычно проводятся в форме индивидуальной самостоятельной работы под руководством научного руководителя (возможна как форма без прикрепления к конкретной исследовательской организации, так и с прикреплением к конкретной организации).

Научные исследования включают выполнение аспирантом заданий, направленных на формирование требуемых компетенций и выполнение индивидуального учебного плана аспиранта (в т.ч. подготовку к государственной итоговой аттестации).

Научно-исследовательская деятельность сопровождается тематическими консультациями, проводимыми руководителем индивидуально с аспирантом. Консультации должны быть содержательно упорядочены, оговариваются их сроки, а также материалы, предоставляемые на проверку в рамках каждой консультации.

Таблица 1

Этапы научно-исследовательской деятельности и их содержание

Этапы научных исследований	Виды работ	Формы текущего контроля	Сроки выполнения и трудоемкость
Подготовительный этап	Назначение научного руководителя. Работа с научным руководителем. Определение направления исследования. Первоначальная формулировка темы работы. Составление плана научных исследований, графика выполнения научных исследований. Обзор литературы по теме исследования.	Заполненный и утверждённый индивидуальный учебный план аспиранта	
Основной этап <i>Планирование работы</i> <i>Проведение работы</i>	Обсуждение гипотезы, которая ставится перед исследованием. Уточнение темы, методологии и методики проведения исследования. Изучение основных теоретико-методологических аспектов рассматриваемой исследовательской проблемы. Сбор и обработка эмпирических данных. Анализ полученных исследовательских результатов. Подготовка статей для публикации. Подготовка к участию в конференциях (с выступлением) различного уровня и т.п.		

ИРНТУ	Положение о научно-исследовательской деятельности аспиранта	Положение - 2016
-------	---	------------------

Этапы научных исследований	Виды работ	Формы текущего контроля	Сроки выполнения и трудоемкость
Заключительный этап	Проверка доказанности выдвинутых гипотез. Подготовка научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).		

8. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые в научно-исследовательской деятельности

В ходе научно-исследовательской деятельности обучающиеся используют весь комплекс научно-исследовательских и научно-практических технологий для выполнения различных видов работ. Для подготовки и осуществления научного исследования обучающиеся используют общенаучные и специальные методы научных исследований, современные инновационные методики.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности

10. Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской деятельности

Минимально необходимый для реализации научно-исследовательской деятельности перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

- лекционные аудитории (оснащенные видеопроекторным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном);
- аудитории для проведения семинарских и практических занятий (оборудованные соответствующей мебелью);
- компьютерные рабочие места с выходом в Интернет;
- информационно-библиотечный центр (имеющий рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и Интернет).

11. Формы промежуточной аттестации

Первым этапом аттестации является подготовка обоснования выбранной темы научно-исследовательской работы, ее представление на ученом совете института (факультета) и утверждение темы научно-квалификационной работы (диссертации).

Промежуточная аттестация научно-исследовательской деятельности аспиранта проводится кафедрой не реже двух раз в год. Результат фиксируется в зачётной книжке аспиранта и в зачётной ведомости.

Научно-исследовательская деятельность оценивается согласно следующим критериям².

² Разработчик может самостоятельно определить критерии аттестации по конкретному направлению подготовки аспирантов с учётом особенностей направления подготовки и направленности образовательной программы.

Минимальные критерии³ аттестации научно-исследовательской деятельности аспиранта

Таблица 2

Срок обучения – 3 года

Критерии		Первый год обучения		Второй год обучения		Третий год обучения	
		1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
Публикации	Участие в конференциях (с выступлением)	-	1	2	1	2	1
	статьи	-	-	1	-	1	-
	статьи в рецензируемых журналах	-	1	-	1	-	1
	общее количество статей	-	2	3	2	3	2
Процент готовности научно-квалификационной работы		5	10	20	30	40	60

Таблица 3

Срок обучения – 4 года

Критерии		Первый год обучения		Второй год обучения		Третий год обучения		Четвёртый год обучения	
		1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
Публикации	Участие в конференциях (с выступлением)	-	1	1	1	1	1	1	1
	статьи	-	-	1	-	1	-	1	-
	статьи в рецензируемых журналах	-	-	-	1	-	1	-	1
	общее количество статей	-	1	2	2	2	2	2	2
Процент готовности научно-квалификационной работы		5	10	15	20	30	40	50	60

³ Учёт результатов производится в рамках одного семестра, а не нарастающим итогом.

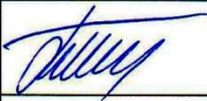
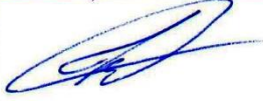
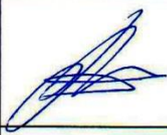
Таблица 4

Срок обучения – 5 лет

Критерии		Первый год обучения		Второй год обучения		Третий год обучения		Четвёртый год обучения		Пятый год обучения	
		1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
Публикации	Участие в конференциях (с выступлением)	-	1	1	1	-	1	-	1	-	1
	статьи	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-
	статьи в рецензируемых журналах	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
	общее количество статей	-	1	1	2	1	2	1	2	1	2
Процент готовности научно-квалификационной работы		5	10	15	20	25	30	35	40	50	60

Приложение 2 Лист согласования положения о научно-исследовательской деятельности аспиранта (обязательное)

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Дата	Подпись
Первый проректор	Н.П. Коновалов	21.01.2016	
И.о. проректора по научной работе	А.Е. Пашков	21.01.16	
Проректор по инновационной деятельности	М.В. Корняков	20 ЯНВ 2016	
Проректор по социальной и воспитательной работе	Б.Б. Пономарев	25.01.16.	
Проректор по учебной работе	С. Ю. Красноштанов	22 ЯНВ 2016	
Начальник управления экономики	Н.Б. Максимова	25.01.2016	
Начальник отдела менеджмента качества	В.В. Власова	18.01.2016	
Начальник управления научной деятельности	С.В. Захаров	15.01.2016	

РАЗРАБОТАНО:

Ответственная за разработку: Заведующая отделом аспирантуры и докторантуры	Ю.Ю. Милова	15.01.2016	
---	-------------	------------	---

Положение о научно-исследовательской деятельности аспиранта одобрено на заседании Ученого совета университета.

Протокол № 26 от «25» 02 2016г.

